PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-198295

(43)Date of publication of application: 31.07.1997

(51)Int.CI.

G06F 12/00 G06F 12/00 G06F 13/00 G06F 17/30

(21)Application number: 08-023319

(71)Applicant:

NEC CORP

(22)Date of filing:

16.01.1996

(72)Inventor:

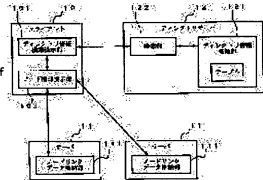
TAKANO HAJIME

(54) HYPERMEDIA SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the efficiency of user's navigation work in a hypermedia system driven in a network environment by retrieving information stored in a directory information storing means in accordance with a client's request and returning the retrieved information to the client.

SOLUTION: The client 10, plural, servers 11 for storing contents files and a directory server 12 for concentrically managing information related to the contents files are connected through a network. The server 12 is provided with a directory information storing part 121 and a retrieving part 122. The storing part 121 stores the node identifier(ID) of each node managed by each server 11, the contents of a contents file to be a node and information related to the linking relation of nodes. The retrieving part 122 retrieves the information stored in the storing part 121 in accordance with a request from the client 10 and returns the retrieved information to the client 10.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.01.1996

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

07.09.1999

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-198295

(43)公開日 平成9年(1997)7月31日

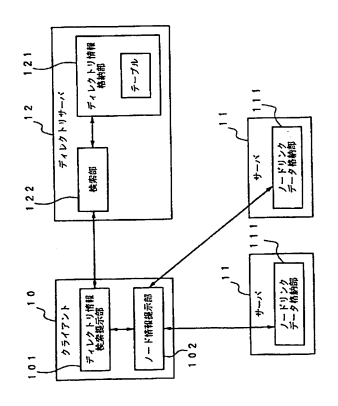
(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FΙ			ŧ	技術表示箇所
G06F	12/00	533 .		G06F 1	12/00	533	Ţ	
		547				547H		
	13/00	351			13/00	3510	3	
	17/30			1	15/401	3404	3 4 0 A	
				審査請	求有	請求項の数 6	FD	(全 9 頁)
(21)出願番		特願平8-23319	,	(71) 出願人		4237 i気株式会社		
(22)出願日		平成8年(1996)1月16日				3.株式云社 3.港区芝五丁目 7.都	R 1 县	
(22) 四殿口		十成6年(1990)1月10日		(72)発明者			4 4 . ,	
				(19/32)		港区芝五丁目7都	61号	日本電気株
				(74)代理人		松本正夫		
].				•

(54) 【発明の名称】 ハイパーメディアシステム

(57)【要約】

【課題】 ネットワーク環境で動作するハイパーメディアシステムにおいてユーザのナビゲーション作業を効率を向上させる。

【解決手段】 ネットワーク上に設けられた、クライアント10と、コンテンツファイルを保持するサーバ11と、コンテンツファイルに関する情報を集中的に管理するディレクトリサーバ12は、サーバ11で管理されている各ノードについて、ノード識別子とノードであるコンテンツファイルの内容に関する情報及びノードのリンク関係に関する情報とを格納するディレクトリ情報格納部121と、クライアント10からの要求に応じてディレクトリ情報格納部121に格納されている情報を検索し、クライアント10に返送する検索部122とを備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワーク上に設けられた、クライア ントと、コンテンツファイルを保持するサーバと、コン テンツファイルに関する情報を集中的に管理するディレ クトリサーバとを備え、

前記ディレクトリサーバは、

前記サーバで管理されている各ノードについて、ノード 識別子とノードであるコンテンツファイルの内容に関す る情報及びノードのリンク関係に関する情報とを格納す るディレクトリ情報格納手段と、

前記クライアントからの要求に応じて前記ディレクトリ 情報格納手段に格納されている情報を検索し、前記クラ イアントに返送する検索手段とを備えることを特徴とす るハイパーメディアシステム。

【請求項2】 前記ディレクトリサーバが、

自動的に各サーバを検査し格納されているノードについ て更新されているデータを取得する情報収集手段と、 前記情報収集手段が取得した更新データにしたがってデ ィレクトリサーバに登録されている当該ノードに関する ることを特徴とする請求項1に記載されたハイパーメデ ィアシステム。

【請求項3】 前記サーバが、当該サーバに格納されて いるノードに関するデータが更新された場合に、更新さ れたデータを抽出してディレクトリサーバに送信するイ ンデックス抽出手段をさらに備えることを特徴とする請 求項1に記載されたハイパーメディアシステム。

【請求項4】 前記ディレクトリ情報格納部が、少なく とも、ノード識別子と、該ノード識別子に対応するコン テンツファイルの内容のジャンルを示すインデックス と、該ノード識別子に対応するコンテンツファイルが格 納されているサーバ名とを関連付けたテーブルを格納す ることを特徴とする請求項1ないし請求項3に記載され たハイパーメディアシステム。

【請求項5】 前記ディレクトリ情報格納部が、ネット ワーク上に存在するノードに対応するノード識別子のリ ストである主テーブルと、各ノードに関係付けられたノ ード群を各ノードごとに個別に格納した副テーブルとか ちなり、前記主テーブルの各ノード識別子に対して、当 該ノードに関係付けられたノード群を格納する副テープ ルへのポインタを付したテーブル群を格納することを特 徴とする請求項1ないし請求項3に記載されたハイパー メディアシステム。

【請求項6】 前記ディレクトリ情報格納部が、

ネットワーク上に存在するノードに対応するノード識別 子のリストである主テーブルと、各ノードに関係付けら れたノード群を各ノードごとに個別に格納した副テープ ルとからなり、前記主テーブルの各ノード識別子に対し て、当該ノードに関係付けられたノード群を格納する副 テーブルへのポインタを付したテーブル群と、

少なくとも、ノード識別子と、該ノード識別子に対応す るコンテンツファイルの内容のジャンルを示すインデッ クスと、該ノード識別子に対応するコンテンツファイル

が格納されているサーバ名とを関連付けたテーブルとを 格納することを特徴とする請求項1ないし請求項3に記 載されたハイパーメディアシステム。

2

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、ネットワーク環境 10 におけるハイパーメディアシステムに関し、ネットワー クにディレクトリサーバを備えてノードリンク情報を集 中的に管理するハイパーメディアシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、コンピュータにおける情報の管理 技術として、ハイパーメディアシステムが注目されてい る。ハイパーメディアシステムは、内容的に関連するデ ータファイルを直接関係付け、ファイル名を意識するこ となく対話的に検索可能としたハイパーテキスト構造に 基づいて、テキストデータのみならず、画像データや音 データを更新するインデックス抽出手段とをさらに備え 20 声データを含むマルチメディアデータを処理するもので ある。ここで扱われるデータファイルをノードと呼ぶ。 【0003】ネットワーク環境でのハイパーメディアシ

ステムとしては、例えば、World Wide We bが普及している。図8にこの種の従来のハイパーメデ ィアシステムの構成を示す。

【0004】同図に示すように、従来のハイパーメディ アシステムは、ネットワーク80を介して接続されたク ライアント81と、サーバ82とを備える。クライアン ト81とサーバ82は、ハイパーテキスト等のノードの 30 内容を格納する複数のコンテンツファイルを格納してい る。各々のコンテンツファイルの所在はノード識別子で 特定される(前記World Wide Webでは 「URL (ユニフォーム・リソース・ロケーター)」と 呼ばれるノード識別子が用いられる)。図8において、 実線の矢印はデータの流れを示し、点線の矢印はノード 間の接続関係を意味している。

【0005】クライアント81は、ユーザから指定され たノード識別子にしたがってネットワーク80上のサー バ82にアクセスし、当該ノード識別子が示すノードの 40 コンテンツファイルを獲得してその内容を出力する。例 えば、図8において、サーバ82aのコンテンツファイ ル801のノード識別子を指定した場合、クライアント 81はサーバ82aからコンテンツファイル801を獲 得し、その内容(テキストなど)を表示画面に表示す る。表示されたコンテンツファイル801には、アンカ 一領域811が定義されており、ここを指示することで この領域に関係付けられているコンテンツファイル80 2のノード識別子が指定される。 そして、クライアント 81は、ネットワーク80上のサーバ82bにアクセス 50 し、コンテンツファイル802を獲得して出力する。

【0006】また、特開平7-44447号公報「ハイパーテキストシステム」には、ネットワーク上に散在するコンテンツファイルを集中的に管理すべく、ネットワーク上に、コンテンツファイルのタイトルと所在とを管理するディレクトリサーバを設け、ネットワーク上のホストに存在するハイパーテキスト装置は前記ディレクトリサーバにコンテンツファイルの所在を問い合わせてから目的のコンテンツファイルにアクセスする技術について開示している。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来のハイパーメディアシステムは、クライアントが指定したノードのコンテンツファイルを読み込むまで、当該コンテンツファイルの内容に関する情報や当該ノードが持つリンクデータを知ることができない。また、特開平7-44447号公報に記載されたにおいても、ディレクトリサーバはコンテンツファイルの所在を管理するだけであり、コンテンツファイルの内容やノードの接続関係はわからない。

【0008】効率的にナビゲーションを進めるためには、ネットワーク上に散在するノードデータおよびノード同士の接続関係を示すリンクデータが構成するハイパーメディア構造の全体、ならびに各ノードの内容に関するある程度の情報を容易に把握できなければならない。しかし、上記従来技術においては、ノードを1つ1つ読み込んだ上で内容を把握してリンクをたどって行かなければならず、膨大な操作回数と処理時間を要するという欠点があった。

【0009】したがって本発明の第1の目的は、ネットワーク環境で動作するハイパーメディアシステムにおいてユーザのナビゲーション作業を効率を向上させることにある。

【0010】また、ノードリンク情報を集中的に管理するディレクトリサーバを用意した場合に、各サーバ上で ノードデータあるいはリンクデータを更新するたびに、 ディレクトリサーバのディレクトリ情報の更新を行う必 要があり、サーバ管理者の負担が大きくなってしまう。

【0011】 したがって本発明の第2の目的は、ディレクトリサーバ上のディレクトリ情報を効率的に更新する 手段を提供することにある。

【0012】また、ディレクトリサーバが定期的に各サーバを検査して、ディレクトリ情報を更新する場合、ノードデータおよびリンクデータの検査ならびにディレクトリ情報の抽出処理が集中するため、サーバ数あるいはサーバ上のノードのリンクデータの数が膨大であるとディレクトリサーバが稼働しているホストの負荷が高くなってしまう。

【0013】したがって本発明の第3の目的は、サーバのデータ更新にかかる負荷を低減することにある。

[0014]

4

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するため、本発明のハイパーメディアシステムは、ネットワーク上に設けられた、クライアントと、コンテンツファイルを保持するサーバと、コンテンツファイルに関する情報を集中的に管理するディレクトリサーバとを備え、前記ディレクトリサーバは、前記サーバで管理されている各ノードについて、ノード識別子とノードであるコンテンツファイルの内容に関する情報及びノードのリンク関係に関する情報とを格納するディレクトリ情報格納手段に、前記クライアントからの要求に応じて前記ディレクトリ情報格納手段に格納されている情報を検索し、前記クライアントに返送する検索手段とを備える。

【0015】また、他の態様では、前記ディレクトリサーバが、自動的に各サーバを検査し格納されているノードについて更新されているデータを取得する情報収集手段と、前記情報収集手段が取得した更新データにしたがってディレクトリサーバに登録されている当該ノードに関するデータを更新するインデックス抽出手段とをさらに備える。

20 【0016】さらに他の態様では、前記サーバが、当該サーバに格納されているノードに関するデータが更新された場合に、更新されたデータを抽出してディレクトリサーバに送信するインデックス抽出手段をさらに備える。

【0017】また、他の態様では、前記ディレクトリ情報格納部が、少なくとも、ノード識別子と、該ノード識別子に対応するコンテンツファイルの内容のジャンルを示すインデックスと、該ノード識別子に対応するコンテンツファイルが格納されているサーバ名とを関連付けたテーブルを格納する。

【0018】また、他の態様では、前記ディレクトリ情報格納部が、ネットワーク上に存在するノードに対応するノード識別子のリストである主テーブルと、各ノードに関係付けられたノード群を各ノードごとに個別に格納した副テーブルとからなり、前記主テーブルの各ノード識別子に対して、当該ノードに関係付けられたノード群を格納する副テーブルへのポインタを付したテーブル群を格納する。

【0019】また、他の態様では、前記ディレクトリ情報格納部が、ネットワーク上に存在するノードに対応するノード識別子のリストである主テーブルと、各ノードに関係付けられたノード群を各ノードごとに個別に格納した副テーブルとからなり、前記主テーブルの各ノード識別子に対して、当該ノードに関係付けられたノード群を格納する副テーブルへのポインタを付したテーブル群と、少なくとも、ノード識別子と、該ノード識別子に対応するコンテンツファイルの内容のジャンルを示すインデックスと、該ノード識別子に対応するコンテンツファイルが格納されているサーバ名とを関連付けたテーブル

50 とを格納する。

る。

5

[0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例について図面を参照して詳細に説明する。

【0021】図1は本発明の第1の実施例によるハイパーメディアシステムの構成を示すブロック図である。

【0022】図示のように、本実施例のハイパーメディアシステムは、クライアント10と、コンテンツファイルを保持するサーバ11と、コンテンツファイルに関する情報を集中的に管理するディレクトリサーバ12とを備える。これらはネットワークにて接続されている。なお、図には本実施例の特徴的な構成のみが記載されており、他の構成は省略してある。

【0023】クライアント10は、ディレクトリサーバに対して情報の検索を要求すると共にディレクトリサーバ12から取得した情報を提示するディレクトリ情報検索提示部101と、サーバ11から取得したノードのコンテンツファイルの内容を出力するノード情報提示部102とを備える。これらは、例えばプログラム制御されたCPUを用いた制御手段及びディスプレイ装置等で実現される。

【0024】サーバ11は、従来のハイパーメディアシステムにおけるサーバと同様であり、コンテンツファイルを格納すると共に、当該コンテンツファイルのノード識別子を管理するノードリンクデータ格納部111は、例えばプログラム制御されたCPU及び磁気ディスク装置等の記憶装置で実現される。

【0025】ディレクトリサーバ12は、サーバ11で管理されている各ノードについて、ノード識別子と、ノードであるコンテンツファイルの内容に関する情報やノードのリンク情報(以下、これらの情報を適宜ノードデータと称す)を格納するディレクトリ情報格納部121と、クライアントからの要求に応じてディレクトリ情報格納部121の情報を検索する検索部122とを備える。ディレクトリ情報格納部121は磁気ディスク装置等の記憶装置で実現され、検索部122はプログラム制御されたCPU等で実現される。

【0026】図2はディレクトリ情報格納部121に格納される情報のデータ構造の1例を示すテーブルである。

【0027】図示のように、テーブル20は、カラムとして、少なくともノード識別子と、当該ノード識別子に対応するコンテンツファイルの内容のジャンルを示すインデックスと、当該ノードであるコンテンツファイルが格納されているサーバ名とを持つ行を備える。ディレクトリ情報格納部121にテーブル20を格納しておくことにより、ノードの格納されているサーバ11に関わらずディレクトリサーバ12にアクセスしてディレクトリ情報格納部121のテーブル20を参照すれば、目的のコンテンツファイルを容易に探し出すことが可能とな

6

【0028】次に、テーブル20を用いた本実施例の動作について説明する。ここでは、ユーザから指示されたキーワードをインデックスに含むノードを参照し、その中から選択したノードのコンテンツファイルの内容を表

【0029】まず、ユーザは検索キーとして、「スポーツ」を入力したものとする。クライアント10のディレクトリ情報検索提示部101は、ディレクトリサーバ1 2の検索部122に検索キー「スポーツ」を含むディレクトリ情報を要求する。

示する場合の処理の流れを説明する。

【0030】検索部122は、ディレクトリ情報格納部121に格納されているテーブル20を参照し、検索キー「スポーツ」をインデックスカラム内のインデックスデータに含む行21、23、25のホスト名及びノード識別子の組(サーバ1、node001)、(サーバ1、node050)(サーバ2、node040)を選択し、これをクライアント10に返す。

【0031】クライアント10のディレクトリ情報検索 20 提示部101は、検索部122から得たディレクトリ情報を受け付け、ノード識別子のみを抜き出してラベルとして表示する。図3にクライアント10の表示画面の表示例を示す。図示のように、表示画面11にはディレクトリ情報表示域30とノード情報表示域31とを設けてある。ディレクトリ情報表示域30には、検索キー表示 欄301と、ノード識別子をラベル302~304にはノード電表示域301には入力された「スポーツ」が表示され、ノード一覧表示域のラベル302~304にはノード識 30 別子が表示されている。

【0032】この状態でユーザがラベル303を選択すると、ディレクトリ情報検索提示部101は、ノード識別子が「node050」、ホスト名が「サーバ1」のノードが選択されたことをノード情報提示部102に通知する。ノード情報提示部102は、ホスト名「サーバ1」であるサーバ11のノードリンクデータ格納部111に、ノード識別子「node050」を持つノードであるコンテンツファイルの送信を要求する。

【0033】サーバ11のノードリンクデータ格納部1 40 11は、ノード情報提示部102からの送信要求を受け 付けて、指定されたノード識別子「node050」を 持つコンテンツファイルを検索し、クライアント10に 転送する。

【0034】クライアント10のノード情報提示部10 2は、サーバ11から送られたコンテンツファイルを受け付けて、表示画面11に表示する。図3に示すように、クライアント10の表示画面11のノード情報表示域31に取得したコンテンツファイルが表示されている。なお、本実施例では、図示のように、ディレクトリ50情報表示域30とノード情報表示域31とを1つの画面 上に表示しているが、各情報を個別に設けた表示装置に て表示するようにしても良い。

【0035】図4は、ディレクトリサーバ12のディレ クトリ情報格納部121に格納される情報のデータ構造 の他の例を示すテーブルである。

【0036】図示のように、このデータ構造は主テープ ル40と副テーブル41~44とからなる。主テーブル 40はネットワーク上に存在するノードのノード識別子 のリストであり、各行にはそれぞれのノードからリンク されているノード群を個別に格納した副テーブル41、 42、43、44へのポインタを保持している。

【0037】次に、テーブル40~44を用いた本実施 例の動作を説明する。以下では、表示画面のノード情報 表示域31に表示されているコンテンツファイルに接続 する他のノードをディレクトリ情報表示域30に一覧表 示する場合の処理の流れを説明する。

【0038】クライアント10のディレクトリ情報検索 提示部101は、ノード情報表示域31に表示中のコン テンツファイルに対応するノードをディレクトリ情報表 示域30に描画し、そのノード識別子「node02 0」をディレクトリサーバ12に通知する。

【0039】ディレクトリサーバ12の検索部122 は、通知を受け付け、ディレクトリ情報格納部121に 格納されているテーブル40を参照し、「node02 0」にリンクされているテーブル42を得る。そして、 テーブル42に格納されているノード識別子「node 050」、「node010」、「node040」を クライアント10に送信する。さらに検索部122は、 ノード識別子「node050」、「node01 O」、「nodeO4O」について、それぞれリンクさ れているテーブル44、41、43を得て、それぞれテ ーブル内のノード識別子をクライアント10に送信す る。この処理は、ノードのリンクが続く限り繰り返して も良いが、リンクするノードの数が膨大であったり、ノ ードのリンクがループを形成する場合を考慮して、適当 な段階で中止しても良い。この場合、例えば、ディレク トリ情報表示域30の表示サイズに応じて1度に表示で きるノードの数だけノード識別子を取得して処理を中止 するというような規則に基づいて、処理を繰り返す。

【0040】クライアント10のディレクトリ情報検索 提示部101は、送信されたノード識別子を受け付け、 ディレクトリ情報表示域30に、ノード510、52 0、530をすでに描画されているノード51の子孫と して描画し、さらにノード511と512、ノード52 1と522、ノード531と532をノード510、5 20、530の子孫としてそれぞれ描画する。

【0041】次に、ユーザが、ディレクトリ情報表示域 30に描画されたいずれかのノードを選択した場合は、 そのノード識別子がノード情報提示部102に通知され て、ノード情報提示部102が表示しているコンテンツ 50 部112を除く各部は、図1に示した第1の実施例のも

ファイルが更新される。

成については省略してある。

【0042】以上の処理手続きを再帰的に繰り返すこと により、クライアント10の表示画面において表示可能 な数だけリンクをたどってコンテンツファイルの取得及 び表示を行うことができる。

8

【0043】図6は、本発明の第2の実施例によるハイ パーメディアシステムの構成を示すプロック図である。 【0044】図示のように、本実施例のハイパーメディ アシステムは、ディレクトリ情報検索提示部101及び 10 ノード情報提示部102を備えたクライアント10と、 ノードリンクデータ格納部111を備えたサーバ11 と、ディレクトリ情報格納部121、検索部122、情 報収集部123、及びインデックス抽出部124を備え たディレクトリサーバ12とを備える。以上の構成のう ち、情報収集部123とインデックス抽出部124とを 除く各部は、図1に示した第1の実施例のものと同様で あるため、同一の符号を付して説明を省略する。なお、 同図には本実施例の特徴的な構成のみを記載し、他の構

20 【0045】情報収集部123は、プログラム制御され たCPU等で実現され、ネットワークを介して各サーバ 11に接続している。そして、あらかじめ指定されたサ ーバ11を探索して、各サーバ11に格納されているノ ードデータを取得する。情報収集部123によるサーバ 11の探索は、あらかじめ定められた時間間隔で定期的 に行っても良いし、オペレータによるコマンド入力等に したがって行っても良い。また、情報収集部123が各 サーバ11を常時監視し、いずれかのサーバ11でノー ドデータの変更があった場合にこれを条件としてノード 30 データの取得を行っても良い。

【0046】インデックス抽出部124は、プログラム 制御されたCPU等で実現され、情報収集部123が取 得したノードデータからインデックス情報を抽出してデ ィレクトリ情報格納部121に格納する。インデックス 情報としては、図2のテーブル20に示したようなコン テンツファイルの内容のジャンルや、キーワードインデ ックスなど種々の情報を選択することができる。また、 ノードデータがリンク情報を含んでいる場合は、ノード リンク情報を抽出して、ディレクトリ情報格納部に格納 40 することもできる。

【0047】図7は本発明の第3の実施例によるハイパ ーメディアシステムの構成を示すブロック図である。 【0048】図示のように、本実施例のハイパーメディ アシステムは、ディレクトリ情報検索提示部101及び ノード情報提示部102を備えたクライアント10と、 ノードリンクデータ格納部111及びインデックス抽出 部112を備えたサーバ11と、ディレクトリ情報格納

12とを備える。以上の構成のうち、インデックス抽出

部121及び検索部122を備えたディレクトリサーバ

のと同様であるため、同一の符号を付して説明を省略す る。なお、同図には本実施例の特徴的な構成のみを記載 し、他の構成については省略してある。

【0049】インデックス抽出部112は、プログラム 制御されたCPU等で実現され、ネットワークを介して ディレクトリサーバ12のディレクトリ情報格納部11 1に接続されている。そして、当該サーバ11におい て、ノードリンクデータ格納部111が格納するノード データが更新されると、当該ノードデータからインデッ クス情報を抽出してディレクトリサーバ12へ送信し、 ディレクトリ情報格納部121に登録する。インデック ス情報としては、図2のテーブル20に示したようなコ ンテンツファイルの内容のジャンルや、キーワードイン デックスなど種々の情報を選択することができる。ま た、ノードデータがリンク情報を含んでいる場合は、ノ ードリンク情報を抽出して、ディレクトリ情報格納部に 格納することもできる。

【0050】以上好ましい実施例をあげて本発明を説明 したが、本発明は必ずしも上記実施例に限定されるもの ではない。例えば、ディレクトリサーバのインデックス 20 図4のデータ構造に対応する表示例を示す図である。 情報格納部に格納する情報として、図2に示すようにコ ンテンツファイルの内容に関する情報を格納する場合 と、図4に示すようにノード間のリンク情報を格納する 場合とを説明したが、これらの情報を両方ともインデッ クス情報格納部に格納しておき、ユーザが任意に選択し て利用できるようにしても良い。

[0051]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、ネット ワーク上に設けられたディレクトリサーバにて、コンテ ンツファイルの内容に関する情報やノードのリンク関係 30 12 ディレクトリサーバ に関する情報を集中的に管理するため、ユーザは、目的 のノードがいずれのサーバに格納されているかに関わら ず、ディレクトリサーバにアクセスすることによって目 的のノードに関する情報を取得できるため、ユーザによ るナビゲーション作業の効率が向上するという効果があ る。

【0052】また、ディレクトリサーバに、自動的に各 サーバを検査し更新されているノードデータを取得する 情報収集手段と、ディレクトリサーバに登録されている 当該ノードのノードデータを更新するインデックス抽出 手段とを備えることにより、サーバにおけるノードデー タの更新の度にディレクトリサーバ上の情報を更新する 手間を削減できるという効果がある。

10

【0053】また、各サーバに、当該サーバ上で格納す るノードのノードデータが更新された場合、更新された ノードデータを抽出してディレクトリサーバに送信する インデックス抽出手段を備えることにより、ディレクト リサーバの負荷を低減できるという効果がある。

10 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1の実施例によるハイパーメディ アシステムの構成を示すプロック図である。

【図2】 本実施例のディレクトリ情報格納部に格納さ れる情報のデータ構造を示すテーブルである。

【図3】 本実施例のクライアントの表示画面における 図2のデータ構造に対応する表示例を示す図である。

本実施例のディレクトリ情報格納部に格納さ れる情報の他のデータ構造を示すテーブルである。

【図5】 本実施例のクライアントの表示画面における

【図6】 本発明の第2の実施例によるハイパーメディ アシステムの構成を示すブロック図である。

【図7】 本発明の第3の実施例によるハイパーメディ アシステムの構成を示すブロック図である。

【図8】 従来のハイパーメディアシステムの構成例を 示すブロック図である。

【符号の説明】

10 クライアント

11 サーバ

101 ディレクトリ情報検索提示部

102 ノード情報提示部

111 ノードリンクデータ格納部

112 インデックス抽出部

121 ディレクトリ情報格納部

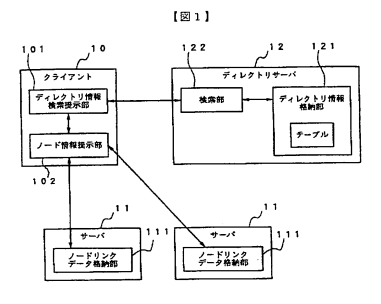
122 検索部

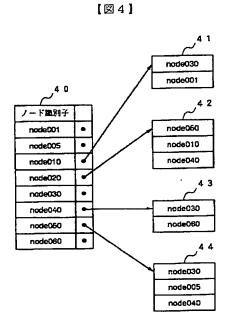
123 情報収集部

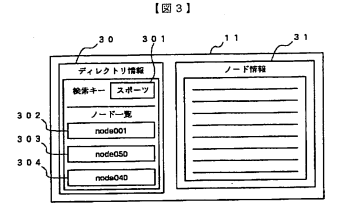
124 インデックス抽出部

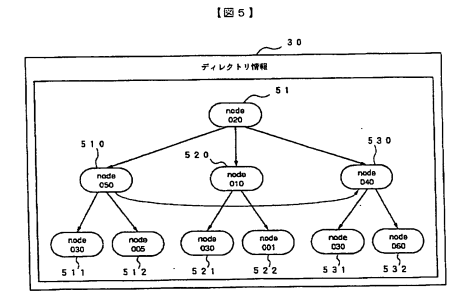
【図2】

			20
インデックス	ホスト	ノード識別子]
文学、スポーツ	サーバ1	node001	2 1
料理、文学	サーバ1	node010	~ 22
スポーツ、芸能	サーバ1	node050	2 3
芸館、文学	サーバ2	node030	2 4
スポーツ、料理	サーバ2	node040	2 5

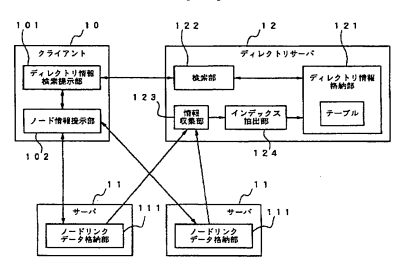




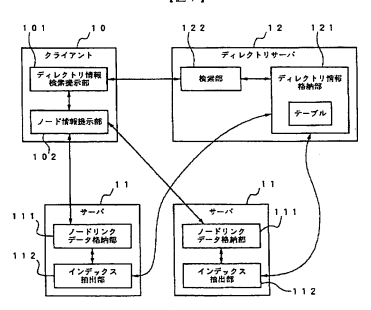




【図6】



【図7】



【図8】

